# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82206 (P2002-82206A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テー	マコード(参考)
G 0 2 B	1/11			B 3 2 B	7/02	103		2H042
B 3 2 B	7/02	103			27/20		Z	2K009
	27/20			G 0 2 B	5/02		В	4F100
G 0 2 B	1/10				1/10		A	
	5/02						Z	
				審査請求	え 未請求	請求項の数7	OL	. (全 6 頁)
(21)出願番号		特願2000-269983(P2000-269983) 平成12年9月6日(2000.9.6)	(71)出願/	凸版印	193 副株式会社 台東区台東 1 丁 1	35#	· · · 1 <del>目</del>	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(72)発明者	<b>大久保</b>	透 台東区台東1丁		
				•				

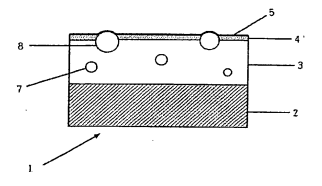
# 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 防眩性反射防止フィルム

## (57)【要約】

【課題】本発明は、LCD、CRT等の各種ディスプレイの表面に用いられる光学機能フィルムに関し、特に機械的耐久性に優れ、タッチパネル等のペン入力耐性が要求されるディスプレイに好適な防眩性反射防止フィルムの提供を目的とする。

【解決手段】透明基材上に直接または他の層を介して防眩層、反射防止層が順次積層された防眩性反射防止フィルムであって、防眩層が平均粒径 $0.001\sim0.2\mu$ mの無機微粒子および平均粒径 $0.5\sim10\mu$ mの微粒子および活性エネルギー線硬化型樹脂を含むことを特徴とする防眩性反射防止フィルム。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】透明基材上に直接または他の層を介して防眩層、反射防止層が順次積層された防眩性反射防止フィルムであって、防眩層が平均粒径 $0.001\sim0.2\mu$ mの無機微粒子および平均粒径 $0.5\sim10\mu$ mの微粒子および活性エネルギー線硬化型樹脂を含むことを特徴とする防眩性反射防止フィルム。

【請求項2】前記反射防止層が屈折率の異なる無機化合物を1層以上積層したものであることを特徴とする請求項1に記載の防眩性反射防止フィルム。

【請求項3】前記無機微粒子および前記微粒子が前記活性エネルギー線硬化型樹脂100重量部に対してそれぞれ1~50重量部および2~30重量部の含量であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の防眩性反射防止フィルム。

【請求項4】前記無機微粒子がコロイド状無機微粒子であることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれか一項に記載の防眩性反射防止フィルム。

【請求項5】前記無機微粒子がコロイド状無機酸化物微粒子であることを特徴とする請求項1乃至請求項3のい 20ずれか一項に記載の防眩性反射防止フィルム。

【請求項6】前記コロイド状無機酸化物微粒子がコロイ ダルシリカであることを特徴とする請求項5に記載の防 眩性反射防止フィルム。

【請求項7】前記反射防止層上に撥水層が積層されていることを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれか一項に記載の防眩性反射防止フィルム。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はLCD、CRT等の 30 各種ディスプレイの表面に用いられる光学機能フィルムに関する。特に、機械的耐久性に優れ、タッチパネル等のペン入力耐性が要求されるディスプレイにも好適な防眩性反射防止フィルムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】上記ディスプレイは、太陽光や蛍光灯からの光などの外部光が表面で正反射することにより、写り込みやギラツキが発生し、視認性を低下させることが本質的な問題として存在する。これに対する解決策として二つの手法が公知となっている。

【0003】第一は、金属酸化物等からなる高屈折率層と低屈折率層の積層体、あるいは無機や有機フッ素化合物等の低屈折率層を反射防止層としてディスプレイ表面に設ける方法である。この方法は、光の干渉効果により外部光の反射を低下させ、外部光の写り込みを低減させるものであり、液晶表示装置等の表示体からの透過光量が増大しコントラストが向上する。しかしながら、全ての可視光波長領域で外部光を完全に打ち消すことは困難であるため、若干の外部光の写り込みは避けられないという欠点がある。

【0004】第二は、透明な微粒子を含んだ微細な凹凸構造を有するコーティング層を防眩層としてディスプレイ表面に設ける方法である。この方法は表面微細凹凸構造により外部光を拡散反射させ、全反射光に対する正反射光の相対量を大きく減少させることで写り込みやギラツキを低減させるものである。この方法は、写り込み防止の点では前記の反射防止層を設ける方法より優れているが、液晶表示装置等の表示体からの透過光も拡散されるため、解像度が低下するという欠点がある。

10 【0005】上記の2つの手法はそれぞれの長所と短所を有するが、これらを相補的に組み合わせることで、すなわち防眩層の上に反射防止層を積層することで、写り込み防止性と解像度およびコントラストのバランスに優れた光学部材が得られることが報告されている(特開平7-333404号公報)。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、防眩層の上に反射防止層を積層することで、光学的特性のバランスに優れた光学部材、すなわち防眩性反射防止層が得られる。しかしながら、防眩性反射防止層は防眩層に由来する表面微細凹凸構造を有するため、機械的耐久性が低下するという問題が生じる。すなわち、表面に摩擦力などの外力が作用した場合、凸部分に外力が集中するため反射防止層の剥離が生じやすくなる傾向がある。本発明は、このような問題点に着目してなされたものであり、防眩層と反射防止層の密着性が良好であり、機械的耐久性に優れる防眩性反射防止フィルムを提供することを目的とする。

## [0007]

40

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の目的を達成するために成されたものであり、請求項1の発明は、透明基材上に直接または他の層を介して防眩層、反射防止層を順次積層した防眩性反射防止フィルムであって、防眩層が平均粒径 $0.001\sim0.2\,\mu$ mの無機微粒子および平均粒径 $0.5\sim10\,\mu$ mの微粒子および活性エネルギー線硬化型樹脂を含むことを特徴とする防眩性反射防止フィルムである。

【0008】また、請求項2の発明は、前記反射防止層 が屈折率の異なる無機化合物を1層以上積層したもので あることを特徴とする防眩性反射防止フィルムである。

【0009】さらにまた、請求項3の発明は、前記無機 微粒子および前記微粒子が前記活性エネルギー線硬化型 樹脂100重量部に対してそれぞれ1~50重量部および2~30重量部の含量であることを特徴とする防眩性 反射防止フィルムである。

【0010】さらにまた、請求項4の発明は、前記無機 微粒子がコロイド状無機微粒子であることを特徴とする 防眩性反射防止フィルムである。

【0011】さらにまた、請求項5の発明は、前記無機 50 微粒子がコロイド状無機酸化物微粒子であることを特徴

とする防眩性反射防止フィルムである。

【0012】さらにまた、請求項6の発明は、前記コロ イド状無機酸化物微粒子がコロイダルシリカであること を特徴とする防眩性反射防止フィルムである。

【0013】さらにまた、請求項7の発明は、前記反射 防止層上に撥水層が積層されていることを特徴とする防 眩性反射防止フィルムである。

#### [0014]

【発明の実施の形態】本発明の防眩性反射防止フィルム の一実施形態を図1に示し、以下に詳細に説明する。本 10 発明の防眩性反射防止フィルム1は、基本的には、透明 基材2上に直接または他の層を介して防眩層3、反射防 止層4が順次積層されたものである。

【0015】本発明における透明基材2は、特に限定さ れるものではなく適当な機械的剛性をもつ公知の透明プ ラスチックフィルムもしくはシートの中から適宜選択し て用いることができる。具体例としては、ポリエステ ル、ポリエチレン、ポリプロピレン、セロファン、トリ アセチルセルロース、ジアセチルセルロース、アセチル セルロースブチレート等のフィルムを挙げることができ るが、本発明においては、トリアセチルセルロースおよ び一軸延伸ポリエステルが透明性に優れ光学的に異方性 が無い点で好ましい。

【0016】この透明基材2上に、直接またはプライマ ー層、接着層等の他の層を介して積層された防眩層3 は、無機微粒子7および微粒子8および活性エネルギー 線硬化型樹脂を含む。

【0017】無機微粒子7は平均粒径0.001~0. 2μmのものを用いることが可能だが、特に0.01~ 0.1μmが望ましい。平均粒径が 0.2μmを超える と、透過率が低下する傾向がある。この無機微粒子7の 防眩層3への導入により、透明基材2や後述する反射防 止層との密着性の向上や後述する微粒子8の沈降防止が 図れる。無機微粒子の中でも、コロイド状に分散した無 機微粒子や無機酸化物微粒子が特に好ましい。材料とし てはシリカ、アルミナ、チタニア、ジルコニア、酸化 錫、酸化インジウム、酸化アンチモン等が適用可能だ が、屈折率、価格、密着性向上等を考慮するとコロイダ ルシリカが特に望ましい。

【0018】防眩性を付与するために用いられる微粒子 40 8は、粒径が小さいほど解像度に優れるが防眩性に劣る 性質があるため、防眩性と解像度のバランスを考慮し平 均粒径 0.5~10μmのものが好適に用いられる。粒 径が 0.5 μm以下であると必要最低限の防眩性を与え ることができず、10μm以上であると十分な解像度が 得られない。この微粒子8の防眩層3への導入により、 防眩層3の表面に防眩性を付与するために必要な微細な 凹凸を形成することができる。また、微粒子8は特に限 定されるものではなく、シリカ、タルク、炭酸カルシウ ム、スチレン樹脂粒子、シリコーン樹脂粒子、アクリル 50 望の光学的膜厚で積層させることで機能を発現する。一

樹脂粒子などが用いられる。

【0019】無機微粒子7および微粒子8の含量は粒子 の種類、粒径により異なるが、透過光量、解像度、コン トラスト、防眩層3表面への所望の微細な凹凸の付与性 等を考慮し、活性エネルギー線硬化型樹脂100重量部 に対してそれぞれ1~50重量部および2~30重量部

【0020】活性エネルギー線硬化型樹脂としては特に 限定されるものではなく、紫外線や電子線硬化により」 IS K5400において定義される鉛筆硬度H以上の **塗膜を与える樹脂であれば任意に使用することができ** る。このような紫外線硬化型樹脂としては、例えば、多 価アルコールのアクリル酸またはメタクリル酸エステル のような多官能性のアクリレート樹脂、ジイソシアネー ト、多価アルコール及びアクリル酸またはメタクリル酸 のヒドロキシエステル等から合成されるような多官能の ウレタンアクリレート樹脂等を挙げることができる。ま たこれらの他にも、アクリレート系の官能基を有するポ リエーテル樹脂、ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、ア ルキッド樹脂、スピロアセタール樹脂、ポリブタジエン 樹脂、ポリチオールポリエン樹脂等も必要に応じ使用す ることができる。

【0021】本発明において、防眩層3形成時に使用す る活性エネルギー線が紫外線である場合には、これらの 樹脂に光増感剤(ラジカル重合開始剤)を添加する必要 があり、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、ベン ゾインエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテ ル、ベンジルメチルケタールなどのベンゾインとそのア ルキルエーテル類等が用いられる。光重合開始剤の使用 量は、樹脂100重量部に対して0.5~20重量部、 好ましくは1~5重量部である。

【0022】防眩層3は、前記材料から適宜選択した樹 脂組成物を必要に応じ溶剤に溶解した塗工液を塗工・硬 化して形成する。塗工方法は任意であるが、生産段階で はロールコータ、リバースロールコータ、グラビアコー タ、ナイフコータ、バーコータ等のいずれでも可能であ

【0023】硬化方法は任意であるが、活性エネルギー 線として紫外線を使用する場合は、高圧水銀灯、低圧水 銀灯、超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、カーボン アーク、キセノンアーク等の光源が利用できる。また、 電子線を利用する場合はコックロフトワルト型、バンデ グラフ型、共振変圧型、絶縁コア変圧器型、直線型、ダ イナミトロン型、高周波型等の各種電子線加速器から放 出される50~1000KeV、好ましくは、100~ 300KeVのエネルギーを有する電子線が利用でき

【0024】一方、本発明における反射防止層4は所望 の屈折率を有する一つ以上の層を、所望の層構成にて所

例を挙げると、防眩層上に所望の光学的膜厚の低屈折率 層および高屈折率層を交互に計4層積層させたものであ る。高屈折率材料とはn>1.9のものであり、低屈折 率材料とはn<1.6のものである。積層する層数は多 いほど反射率が 0. 5%以下となる可視域での波長領域 が広くなり、4~5層積層させることが好ましい。材料 は高屈折率材料としては酸化チタン、酸化ジルコニウ ム、酸化タンタル、酸化亜鉛、酸化インジウム、酸化ハ フニウム、酸化セリウム、酸化錫等、低屈折率材料とし ては、酸化ケイ素、フッ化マグネシウム、フッ化カルシ 10 ウム等が用いられる。

【0025】本発明においては、上述した各層の他、種 々の層を設けても良い。例えば、本発明の防眩性反射防 止層を保護し、かつ耐汚染性を付与する目的で、図1に 示すように、反射防止層上に撥水層を設けても良い。撥 水層の厚さは、光学特性への影響を最小限にするため好\* \*ましくは10nm以下である。材料としてはパーフルオ ロアルキルシラン等が挙げられ、材料に応じて蒸着等の 物理的気相析出法、CVD等の化学的気相析出法を用い ることができる。

【0026】また、透明基材と防眩層、防眩層と反射防 止層との接着性向上等の目的でプライマー層や接着層等 を必要に応じて設けても良い。

#### [0027]

【実施例】次に本発明の実施例についてさらに具体的に 説明する。

【0028】 [実施例1] 防眩層の塗工液として下記組 成物(1)を調製した。この下記組成物(1)を厚さ7 5 μ mのポリエチレンテレフタラートフィルム上に、硬 化後の膜厚が 5 μ m となるようにバーコータを用い塗工 し溶剤を蒸発乾燥後、高圧水銀灯を用いて400mlの 紫外線照射により硬化させ防眩層を形成した。

## ○組成物(1)

・2-ブタノン(溶剤)

・ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート 49重量部 ・トリメチロールプロパントリアクリレート 21重量部 ・コロイダルシリカ(平均粒径30nm) 30重量部 ・イルガキュア184 (光重合開始剤) 5 重量部 ・シリカ (平均粒径1.5μm) 12重量部

次に、高屈折率層として酸化チタン (TiO<sub>2</sub>)、また 低屈折率層として酸化ケイ素(SiO₂)をそれぞれ選 択し、防眩層の上に高屈折率層 (nd=45nm)、低 屈折率層(nd=55nm)、髙屈折率層(nd=105 nm)、低屈折率層 (nd = 1 4 0 nm) の順にプラズ マアシスト蒸着層法により形成し、反射防止層を形成し た。続いて撥水層としてパーフルオロアルキルシランを 30 1と同様の条件で硬化させ防眩層を得た後、実施例1と 真空蒸着法により5nm程度形成し、防眩性反射防止フ ィルムを得た。 \*

※【0029】 [実施例2] 実施例1記載の組成物 (1) のシリカ重量部を18重量部とした以外は全て実施例1 と同様の条件で防眩層、反射防止層および撥水層を形成 し、防眩性反射防止フィルムを得た。

100重量部

【0030】 [比較例1] 防眩層の塗工液として下記組 成物(2)を調製した。この下記組成物(2)を実施例 同様の条件で反射防止層および撥水層を形成し、防眩性 反射防止フィルムを得た。

## ○組成物(2)

・ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート 70重量部 ・トリメチロールプロパントリアクリレート 30重量部 ・イルガキュア184 (光重合開始剤) 5重量部 ・シリカ (平均粒径1.5μm) 12重量部 ・2-ブタノン (溶剤) 100重量部

【0031】 [比較例2] 比較例1記載の組成物(2) のシリカ重量部を18重量部とした以外は全て比較例1 40 価した結果を表1に示した。 と同様の条件で防眩層、反射防止層および撥水層を形成 し、防眩性反射防止フィルムを得た。

【0032】実施例および比較例を次の項目について評

[0033]

【表 1 】

	Ь	
`	$\mathbf{r}$	4

	シリカ重量部	ヘイズ(%)	R a (μm)	ペン書き試験
実施例1	12	6. 8	0. 11	0
実施例2	18	14. 9	0. 15	0
比較例1	12	6. 5	0.1	×
比較例2	18	14	0. 14	×

【0034】(1)表面粗さRa

表面粗さ計 (サーフコム製550AD) を用いJIS B0601に準じ各試 料のRaを測定した。

#### (2) ヘイズ

ヘイズメータ(日本電色製NDH2000)を用いJIS K6714に準じ各試料のヘイズを測定した。

### (3) ペン入力耐久性試験

ポリアセタール樹脂からなるペン先半径0.8 mmのタ ッチペン、プロッタ(グラフテック製FP8300F C)を用い、加速度0.6G、筆圧250g、文字サイ 20 る。 ズ2cm角にて10万字の筆記を行った後、表面状態に ついて目視評価を行った。判定基準を以下に示す。

〇:キズおよびヘイズ変化が認められない。

×:キズおよびヘイズの変化が認められる。

なお、上記試験によるキズ、ヘイズ変化はそれぞれ反射 防止層の剥離、表面凸部分の微粒子の脱落により生じ る。

【0035】表1の結果から、本発明の防眩性反射防止

フィルムはペン入力耐性に優れ、これを用いたタッチパネルは機械的耐久性に優れていることがわかる。

# [0036]

【発明の効果】本発明の防眩性反射防止フィルムは、防 眩層に導入した無機微粒子の密着性向上効果により機械 的耐久性に優れており、タッチパネル等にも好適に利用 可能である。

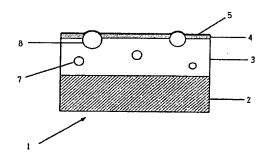
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による構成の説明図である。

#### 【符号の説明】

- 1 防眩性反射防止フィルム
- 2 透明基材
- 3 防眩層
- 4 反射防止層
- 1 撥水層
- 7 無機微粒子
- 8 微粒子

# 【図1】





Fターム(参考) 2H042 BA02 BA12 BA20

2K009 AA02 AA07 AA08 AA12 AA15

BB24 BB28 CC03 CC06 CC09

CC24 CC33 CC34 DD02 DD05

4F100 AA01B AA20B AA20H AA21

AH05 AH06 AK01B AK25

AK25J AK42 AL01 AL05B

AROOB AROOC AROOD AROOE

ATOOA BAO3 BAO4 BAO5

BA07 BA10A BA10C BA10D

BA10E DE01B EH66 GB41

JB06E JB14B JL00 JM10B

JN01A JN06C JN06D JN18C

JN18D JN30B